⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報 (A)

昭57-85714

f) Int. Cl.³
B 65 G 17/46
B 65 F 5/00

識別記号

庁内整理番号 7723-3F 6916-3E ❸公開 昭和57年(1982) 5 月28日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

ᡚ弁当箱保持機構を備えるコンベヤ

願 昭55-160162

②出 願 昭55(1980)11月14日

⑫発 明 者 平沢学

②特.

上尾市小敷谷1055-1

切出 願 人 平沢学

上尾市小敷谷1055-1

個代 理 人 弁理士 中村稔

外5名

明細 警

1. 発明の名称 弁当箱保持機構を備えるコンベ

2 特許請求の範囲

スプロケツトホイールと、ローラチエーンと、 弁当箱保持機構を有するコンペヤであつて、前 紀弁当箱保持機構が、基盤と、基盤から上方向 に延びる支持棒によつて基盤の上記に隔還され た弁当箱支持板と、弁当箱が支持板上に位置し たとき弁当箱の一側部を支承するための第1の 倒壁と、弁当箱の前配一偶部と相対向する側部 を支承するために、前配第1の側盤と相対向す るように位置する第2.の倒壁と、前配第1及び 第2の個壁の少なくとも一方の鋼艦を他方の餌 壁に向かつで通常付勢するばねと、ばねの付勢 に抗して前配一方の鋼壁を他万の鋼壁から離れ るように移動させるために、前記一方の倒壁に 連結された案内手段とを有する弁当箱保持器な よび前配案内手段と協働するカム手段から構成 されることを将根とするコンペヤ。

(2) 弁当箱に傷がつかないようにするために、前 配第1及び第2の偶麼のうちの少なくとも一方 に一以上の弾性衛合片を設けることを特徴とす る、特許請求の範囲第1項記載のコンベヤ。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、給食・配食薬筋において多数の弁当箱から残販を取り除くのに使用される弁当箱保持 依備付きコンペヤに関する。

本願発明は上記欠点を除去することを目的とし、

基盤をローラチェーン18と一体の突出片19と 固定させ、2本のローラチェーン18の間でその 移動方向へ保持器を多数配置してコンペヤを構成 する。望むならばローラチェーン18の本数をふ やして、弁当箱保持器1の列を移動方向と直角方 向に増加させるとともできる。

基盤2の上方には弁当箱5をのせるための支持板4が、基盤2と支持板4との間に延在する棒4のによって基盤と平行に配置されている。支持板4の一端には立する個壁8が一体的で形成当箱5の一側部6を支承する。弁当箱の前配一側部6を支承するための個壁9がたって、前に乗りは個壁8に対し平行に対することができる。調整9の下端又は倒壁の支持片12、13に乗出した突出のでができる。調整9の下端又は倒壁の支持片12、13に乗出した突出の方にはなりにより連結され、このため側壁9は通常側壁8の方へ付勢されている。

本顧発明に依れば、スプロケットホイールと、ロ ーラチエーンと、弁当箱保持機構を有するコンベ ヤであつて、前記弁当箱保持機構が、基盤と、基 盤から上方向に延びる支持棒によつて基盤の上方 に隔置された弁当箱支持板と、弁当箱が支持板上 に位置したとき弁当箱の一側部を支承するための 第1の倒費と、弁当箱の前配ー側部と相対向する 何部を支承するために、前記第1の個礎と相対向 するように位置する第2の倒壁と、前配第1及び 第2の側壁の少なくとも一方の側壁を他方の側壁 に向かつて通常付勢するばれと、ばれの付勢に抗 して前記一方の領壁を他方の鋼壁から離れるよう に移動させるために、前配一方の側壁に連結され た案内手段とを有する弁当箱保持器および前記案 内手段と協働するカム手段から構成されることを 特徴とするコンペヤが提供される。

以下本顧発明を続付図面を参照してその好まし い実施例について説明する。

第1図には弁当箱保持器が全体的に1で示されている。基盤2は好ましくは長方形であり、この

基盤2に軸11を介して回動自在に取付けられ た2本の支持片12、13は、基盤2の下方でコ の字状に連結され、かつガイドローラ15が取り 付けられている。このサイドローラ15は、コン ペヤの所定位置に配置された案内カム16に沿つ て移動し、軸11を中心に関連9を関盤8から離 れる方向へ回動させ、弁当箱を両賃壁の間へ供給 可能とする。ガイドローラと案内ガムとの協働が 解除されると、興盛9はばねによつて間盛8に向 つて付券され、両貨盛の間に弁当箱を挟持する。 同様な案内カムをコンペヤの他の位置に配置し、 幾重等を取り除いた処理済みの弁当箱を保持器か ら自動的に解放して回収できる。調整8及び9は 弁当箱をはね力によつて固定保持するので、両領 **蛍の少なくとも一方、好ましくは双方に弁当箱を** 傷つけないように弾性衛合片17を殴けるのが良 い。弾性衛合片を設ける場合には、種々の異なる。 寸法の弁当権を処理できるように個数、配置を追 宜選択すべきである。

本発明に係る弁当箱保持機構を備えるコンペヤ

を使用すれば、残威の取り除き作業は奢しく自動 化が可能となる。

第2回はその一実施例を示すものであり、前述 した弁当箱保持機構を備えるコンペヤA及びBを 上下に並設したものである。コンペヤAにおいて は位置 a 化案内カム16が配置され、カム16と の協働により保盤9が開かれる。この位置で人の 手又は他の機械的方法により弁当箱が供給され、 支持板もの上にのせられる。コンペヤの進行によ り保持器のガイドローラ15が裏内カム16から 解放されると、弁当箱はばね力によつて両側盤の 間にしつかりと保持される。こうして位置しに至 ると上方に並設されたコンペヤ目と接近する。コ ンペヤ目の位置はには前述の辺を案内カムが配置 され、ことで弁当箱保持器の貿盛を開かせて、下 方を通過するコンペヤAにより選ばれてくる弁当・ 箱の重のみを挟持し持ち上げて進行する。コンペ ヤBは位置●に同様な案内カム16を備え、とと で保持してきた壺を解放し、盗は回収箱21に送 り込まれる。

4.図面の簡単な説明

第1 図は、本顧免明による弁当箱保持機構を備 えるコンペヤの一部を示す新視図、

第2図は、作業の省力化を図るために本域発明 に係るコンペヤを組合せたシステムの一実施例の 概略図である。

1 … 弁 当 箱 保 存 器 、 2 … 基 盤 、 4 … 支 持 板 、 1 8 … ロー ラ チ エ ー ン 、 2 0 … スプ ロ ケ ツ ト ホ イ ー モ

コンペヤAは位置Dより弁当箱本体のみを保持 したまま進行し、水噴射袋罐22により水をふき つけ、下向きになつた弁当箱内部の残戒を除去し 易くするととができる。又叩打要量23により弁 当箱の罐を建碗的に叩打して虞動を与え内容曲を 落下せしめる。水噴射装置22及び叩打袋置23 は公知のもので良く、又その採用及び配置は任意 に行なりことができるが、水噴射袋置と川打袋置 の両方を備えることが好ましい。かようにして幾 **返等の内容物を取り除かれた弁当箱を保持した保** 持益は、位庫でに配置された案内カムと協動して その側壁を開き、弁当箱を落下させる。この弁当 箱は回収箱24で回収される。なか第2四中参照 番号20は公知のスプロケットホイールを示し、 その少なくとも一方は任意の動力要置(図示せず) にょつて感動される。

本國発明のコンペヤは一つのみで使用すること も可能であるが、種々の組合せにより残板取り除 き作業の省力化を一層効果的に達成することがで きることは明らかであろう。



